 www.gammasolare.com - www.gammaom.com	STAFFA ST-02- A-C
	ACCIAIO INOX
	GAMMA officine meccaniche S.p.A. Via Brianza, 15 20835 Muggiò (MB) Italy

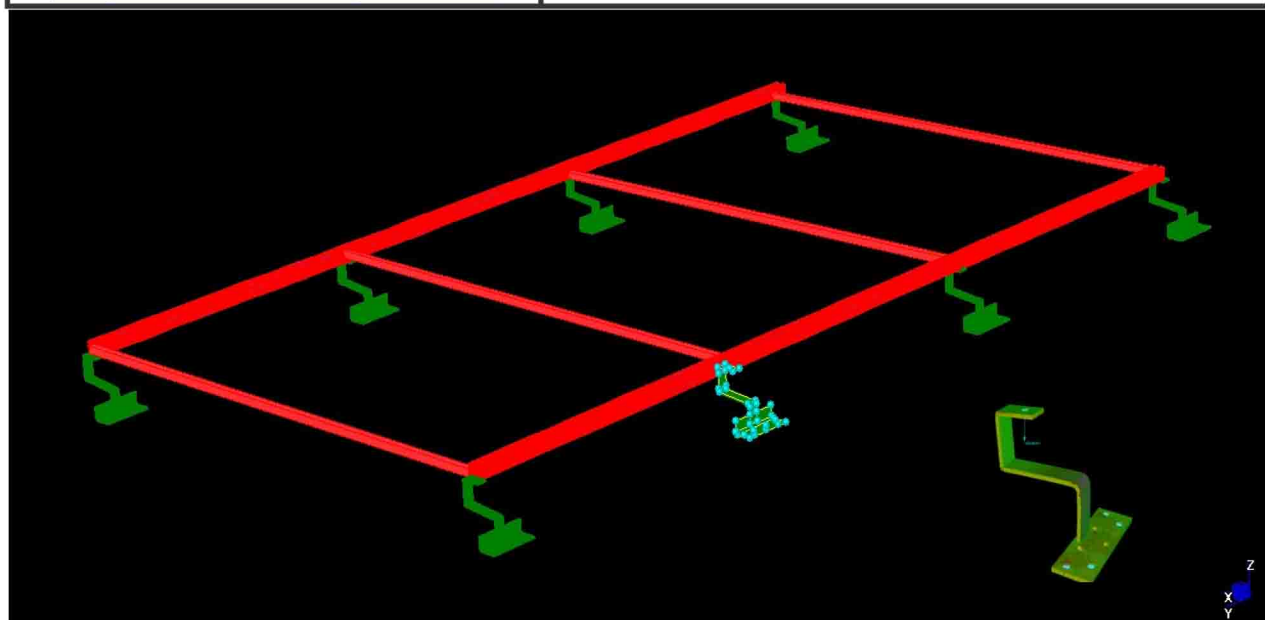
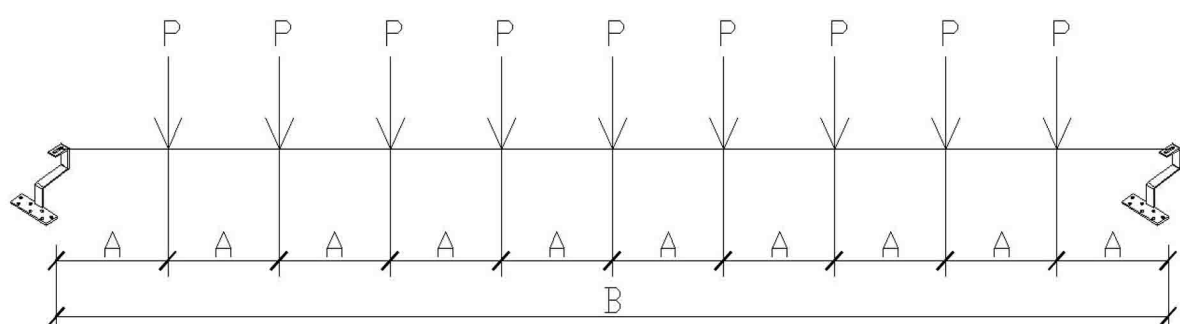


Diagramma delle tensioni. Diagramma di carico a rottura

Mensola con carico uniformemente distribuito incastrata-incastrata




CONDIZIONE	1	A:	10 cm	B:	100cm	CARICO TOTALE STAFFA
SNERVAMENTO		P:	8,9 Kg	FRECCIA:	1,50 mm	80,0 Kg
ROTTURA		P:	13,3 kKg	FRECCIA:	3,50 mm	120,0 Kg

DATI GENERALI:

MATERIALE	ACCIAIO INOX - 1.4301
σ SNERVAMENTO	190,0 N/mm ²
σ ROTTURA	700,0 N/mm ²
TENSIONE DI ROTTURA	700,0 N/mm ²
AREA SEZIONE RESISTENTE	1.732 mm ²
MOMENTI PRINCIPALI E DIREZIONI X-Y RISPETTO BARICENTRO	JX = 7479606 mm ⁴ IX = 754634 mm ⁴

REALIZZAZIONE DEI CALCOLI STRUTTURALI
G.L.D. S.r.l. Soluzioni Tecnologiche per l'Edilizia
Via Olevano, 2 27100 Pavia (PV)
TEL: 0382935589

Arch. Luca Ghigna
Ordine Architetti e Pianificatori di Pavia e Provincia
n°972

 www.gammasolare.com - www.gammaom.com	STAFFA ST-02-B-D
	ACCIAIO INOX
	GAMMA officine meccaniche S.p.A. Via Brianza, 15 20835 Muggiò (MB) Italy

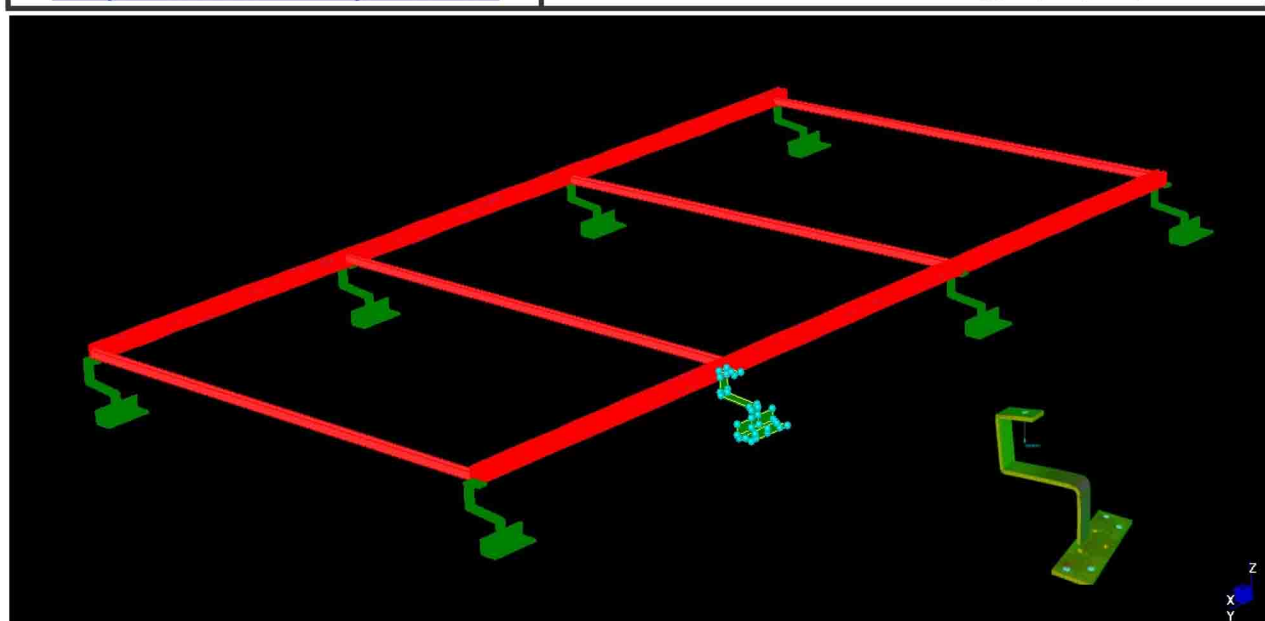
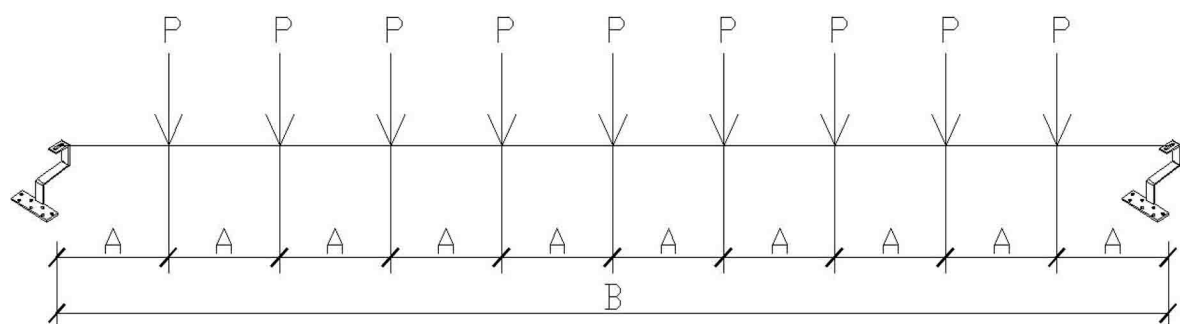


Diagramma delle tensioni. Diagramma di carico a rottura

Mensola con carico uniformemente distribuito incastrata-incastrata



CONDIZIONE	1	A:	10 cm	B:	100cm	CARICO TOTALE STAFFA
SNERVAMENTO		P:	8,9 Kg	FRECCIA:	1,50 mm	80,0 Kg
ROTTURA		P:	13,3 kKg	FRECCIA:	3,50 mm	120,0 Kg

DATI GENERALI:2584

MATERIALE	ACCIAIO INOX - 1.4301
σ SNERVAMENTO	190 N/mm ²
σ ROTTURA	700 N/mm ²
TENSIONE DI ROTTURA	700 N/mm ²
AREA SEZIONE RESISTENTE	2.584 mm ²
MOMENTI PRINCIPALI E DIREZIONI X-Y RISPETTO BARICENTRO	JX = 10005170 mm ⁴ IX = 1155904 mm ⁴

REALIZZAZIONE DEI CALCOLI STRUTTURALI
G.L.D. S.r.l. Soluzioni Tecnologiche per l'Edilizia
Via Olevano, 2 27100 Pavia (PV)
TEL: 0382935589

Arch. Luca Ghigna
Ordine Architetti e Pianificatori di Pavia e Provincia
n°972